

Unterlegplatten aus Kunststoff

Unterpallung & Lastverteilung zum nivellieren, ausgleichen für fliegende Bauten, Bürocontainer, Modulbau, Bühnenbau, Gerüstbau...



Unterlegplatte 240x240x50 mm

Stapelbarer Baustein als Lastverteilerplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueausgleich von Containern und fliegenden Bauten

- ✓ Größe: 240x240 mm
- ✓ Stärke: 50 mm
- ✓ Varianten: mit Rundzapfen / ohne Rundzapfen

- ✓ Stapelbarer Baustein aus Kunststoff
- ✓ Niveaueausgleich & Unterpallung
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten



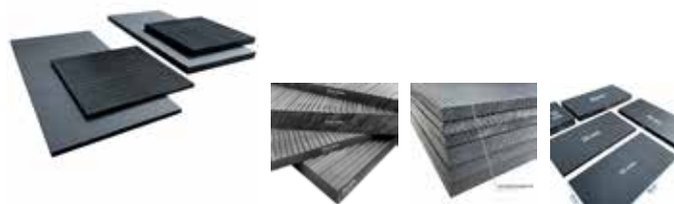
Unterlegplatte 480x240x50 mm

Stapelbarer Baustein als Lastverteilerplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueausgleich von Containern und fliegenden Bauten

- ✓ Größe: 480x240 mm
- ✓ Stärke: 50 mm
- ✓ Varianten: mit Rundzapfen / ohne Rundzapfen

- ✓ Stapelbarer Baustein aus Kunststoff
- ✓ Niveaueausgleich & Unterpallung
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten

Konfigurierbar



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich und abstützen.

- ✓ 2 Größen: 240x240 mm / 480x240 mm
- ✓ 2 Stärken: 10 mm / 20 mm
- ✓ Konfigurierbar: Abmessung / Form / Farbe / Fräsen

- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten
- ✓ Maschinen & Anlagen
- ✓ Anhänger & Wechselbrücken



securatek[®] 
Experten für Bodenschutz & Sicherheit

Securatek GmbH & Co. KG
Hüttenweg 1-2
35075 Gladenbach

T 06462 91507-0
F 06462 91507-29
E vertrieb@securatek.de
I www.securatek.de

Abstützplatten aus Kunststoff

Sichere & solide Stützplatten aus HDPE Kunststoff von 300x300x30mm bis 4000x2000x140mm erhältlich. Frei konfigurierbar...

Konfigurierbar



- ✓ Hochwertiger HDPE 500 Kunststoff
- ✓ Anti-Rutsch-Gummierung
- ✓ Abgerundete Ecken
- ✓ Gefaste Kanten
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Witterungsbeständig & splitterfrei
- ✓ Frei konfigurierbar bis 4000x2000x140mm

LxBxH	Tonnage	Gewicht	Tragen/Heben	Gummierung	Tief-Fräsung	Logo-Fräsung	Indiv. Farbe
300x300x30 mm	5 t	3,5 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
400x400x40 mm	10 t	6,3 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
500x500x40 mm	15 t	9,8 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
500x500x60 mm	20 t	14,2 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
600x600x40 mm	20 t	13,7 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
600x600x60 mm	25 t	20,5 kg	1x Seil	optional	☒	☒	☒
800x800x40 mm	25 t	25,5 kg	2x Seil	optional	☒	☒	☒
800x800x60 mm	30 t	38,4 kg	2x Seil	optional	☒	☒	☒
800x800x80 mm	40 t	51,8 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1000x1000x40 mm	35 t	40 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1000x1000x60 mm	50 t	60 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1000x1000x80 mm	70 t	80 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1200x1200x60 mm	80 t	85 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1200x1200x80 mm	90 t	114 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1200x1200x100 mm	110 t	138 kg	4x Seil	optional	☒	☒	☒
1500x1000x100 mm	115 t	144 kg	4x Ösen	optional	☒	☒	☒
2000x2000x140 mm	200 t	550,kg	4x Ösen	optional	☒	☒	☒
4000x2000x140 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	optional	☒	☒	☒

☒ = Konfiguration gemäß Kundenwunsch

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bilder, Grafiken können evtl. abweichend oder ähnlich dargestellt sein. Die Secureatek GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden am Boden, Eigentum oder Grundstück die durch die Benutzung von unserer Produkte entstehen. **Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.